

NX-G06-Y 0614T - 1214T

[Холодильная машина с воздушным охлаждением конденсатора / 153 - 314 kW](#)



NX-G06-Y/K	0614T	0714T	0814T	0914T	1014T	1114T	1214T
Напряжение питания V/ph/Hz	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ							
ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ (GROSS)							
Холодопроизводительность (1) kW	158,1	186,3	209,1	238,2	277,6	296,0	313,6
Полная потребляемая мощность (1) kW	54,79	62,62	73,94	82,97	92,87	101,7	110,7
EER (1) kW/kW	2,885	2,976	2,829	2,870	2,988	2,911	2,833
ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ (EN14511)							
Холодопроизводительность (1)(2) kW	157,9	186,0	208,7	237,9	277,2	295,7	313,2
EER (1)(2) kW/kW	2,860	2,940	2,790	2,840	2,940	2,880	2,800
Класс энергоэффективности в режиме охлаждения							
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ							
СЕЗОННАЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИ ОХЛАЖДЕНИИ (В СООТВЕТСТВИИ С EU 2016/2281)							
Технологическое охлаждение при высокой температуре							
Р _{ном.,с} (7) kW	157,9	186,0	208,7	237,9	277,2	295,7	313,2
SEPR HT (7)(9)	5,10	5,29	5,28	5,31	5,08	5,11	5,14
СЕЗОННАЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИ ОХЛАЖДЕНИИ (В СООТВЕТСТВИИ С EU 2015/10951)							
Технологическое охлаждение при средней температуре							
Р _{ном.,с} (8) kW	86,30	99,30	112,9	128,9	149,0	160,5	171,4
SEPR MT (8)(9)	3,41	3,42	3,50	3,48	3,24	3,28	3,35
ТЕПЛООБМЕННИКИ							

NX-G06-Y 0614T - 1214T

[Холодильная машина с воздушным охлаждением конденсатора / 153 - 314 kW](#)



NX-G06-Y/K	0614T	0714T	0814T	0914T	1014T	1114T	1214T
ТЕПЛООБМЕННИК КОНТУРА ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ (ПОТРЕБИТЕЛЬ) В РЕЖИМЕ ОХЛАЖДЕНИЯ							
Расход воды (1) l/s	7,560	8,910	9,998	11,39	13,28	14,16	15,00
Потери давления (1) kPa	21,5	29,8	46,9	41,9	56,9	35,1	39,3
ХОЛОДИЛЬНЫЙ КОНТУР							
Количество компрессоров N°	4	4	4	4	4	4	4
Количество контуров N°	2	2	2	2	2	2	2
Заряд хладагента (количество холодильного агента в системе) kg	20,3	23,9	24,9	25,0	30,2	32,7	33,2
УРОВЕНЬ ШУМА							
Звуковое давление (3) dB(A)	60	60	61	62	63	63	63
Уровень звуковой мощности в режиме охлаждения (4)(5) dB(A)	92	92	93	94	95	95	95
РАЗМЕРЫ И ВЕС							
A (6) mm	3160	3160	3160	3160	4335	4335	4335
B (6) mm	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250
H (6) mm	2170	2170	2170	2170	2170	2170	2170
Рабочая масса (6) kg	1700	1800	1910	1940	2230	2510	2620

(1) Температура теплоносителя в контуре охлаждения (вход/выход) 12,00°C/7,00°C; Температура наружного воздуха 35,0°C.

(2) Значения в соответствии с EN14511

(3) Средний уровень звукового давления на расстоянии 10m, блок установлен на открытой площадке и отражающей поверхности; расчетное значение, основано на измеренном уровне звуковой мощности.

NX-G06-Y 0614T - 1214T

[Холодильная машина с воздушным охлаждением конденсатора / 153 - 314 kW](#)



- (4) Уровень звуковой мощности на основе измерений, проведенных в соответствии с ISO 9614.
- (5) Уровень звуковой мощности в режиме охлаждения, на улице.
- (6) Агрегат в стандартном исполнении, без принадлежностей.
- (7) Сезонная энергоэффективность в режиме охлаждения при высоких температурах [РЕГЛАМЕНТ ЕС № 2016/2281]
- (8) Сезонная энергоэффективность охлаждения технологического процесса при средней температуре [РЕГЛАМЕНТ ЕС № 2015/1095]
- (9) Сезонный индекс отопления

Агрегаты, выделенные в настоящей публикации, содержат фторированные парниковые газы [GWP₁₀₀ 466].